

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguno, S., Syahra, Y., & Yetri, M. (2022). Prediksi Peningkatan Omset Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(4), 275–281.
- Aman, S., Fitria, H., & Hakim, C. B. (2023). ANALISA PERAMALAN PENJUALAN TAS KERAJINAN EKSPOR DENGAN METODE MOVING AVERAGE DI CV. SINDOCRAFT. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*, 4(1), 1–6.
- Anggreani, S., & Adnyana, I. G. S. (2020). Penentuan harga pokok produksi dengan metode full costing sebagai dasar penetapan harga jual pada ukm tahu an anugrah. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, 8(1), 9–16.
- Anjelic, M. K., Arisandi, D., & Sutrisno, T. (2024). Penerapan Metode Least Square untuk Prediksi Harga Komoditas Pangan Kota Singkawang. *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer*, 20(1), 53–64.
- Asynari, E., Wahyudi, D., & Aeni, Q. (2020). Analisis Peramalan Permintaan Pada Geprek Bensu Menggunakan Metode Time Series. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(3), 215–220.
- Dharmmesta, B. S., & Handoko, T. H. (2014). Manajemen pemasaran. *Bpfe: Yogyakarta*.
- Erfina, A. (2021). *Buku Ajar Data Mining*. Nusa Putra Press.
- Fathoni, M. Y., & Wijayanto, S. (2021). Forecasting Penjualan Gas LPG di Toko Sembako Menggunakan Metode Fuzzy Time Series. *JUPITER: Jurnal Penelitian Ilmu Dan Teknologi Komputer*, 13(2), 87–96.
- Fauzi, A., Wiguna, W., Mahmud, A., & Sulaeman, E. (2023). Analisis Forecasting Volume Ekspor Kopi dari Indonesia ke India dengan Metode Time Series. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(2), 7461–7467.
- Gea, Y. J., & Zai, K. S. (2023). Analisis Peramalan Penjualan Dalam Pengelolaan Persediaan Bahan Baku di Sun Cafe. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 11(4), 483–490.
- Handini, Y., Wahyudi, J., & Fredricka, J. (2024). PREDIKSI JUMLAH PENDAFTARAN SISWA BARU DENGAN METODE TIME SERIES. *JOURNAL OF SCIENCE AND SOCIAL RESEARCH*, 7(1), 251–258.
- Hatta, M., & Fitri, A. F. (2020). Sistem Prediksi Persediaan Stok Darah Dengan Metode Least Square Pada Unit Transfusi Darah Studi Kasus PMI Kota Cirebon. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar*, 6(1), 41–45.
- Hudaningsih, N., Utami, S. F., & Jabbar, W. A. A. (2020). Perbandingan Peramalan Penjualan Produk Aknil Pt. Sunthi Sepurimenggunakan Metode Single Moving Average Dan Single Exponential Smoothing. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains (Jinteks)*, 2(1), 15–22.
- Indonesia, I. A. (2009). Pernyataan standar akuntansi keuangan. *Jakarta: Salemba Empat*.
- Jesselyn, C., & Dewi, S. (2024). Implementasi Metode Peramalan

- (Forecasting) Pada Penjualan Kuas di PT ABC. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika*, 3(1), 101–109.
- Kristianti, A. (2021). Pengaruh modal kerja dan penjualan terhadap laba bersih pada perusahaan otomotif yang tercatat di Bursa Efek Indonesia periode 2013-2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi*, 1(1), 60–76.
- Kusuma, T. P. P., Purnawati, E., & Hidayah, D. U. (2024). Website Analisis Keuntungan Penjualan Menggunakan Metode Least Square Studi Kasus: CV Untung Maju Bersama. *Jurnal Riset Informatika Dan Multimedia*, 1(1), 1–7.
- Kusyanto, K., Suhardi, D., & Awaludin, R. (2020). Peramalan penjualan keramik menggunakan metode moving average dan exponential smoothing pada usaha agas keramik. *Jurnal Ekonomi, Akuntansi Dan Manajemen*, 1(1).
- Machfiroh, I. S., & Ramadhan, C. A. (2022). Peramalan Penjualan Produk Cup 220 Ml Menggunakan Metode Least Square Pada PT. Panen Embun Kemakmuran Tahun 2022. *Jurnal Matematika Dan Statistika Serta Aplikasinya*, 10(2), 17–24.
- Muryanto, M. (2020). Validasi Metode Analisa Amonia pada Air Tanah Menggunakan Metode Spectrofotometri. *Indonesian Journal of Laboratory*, 2(1), 40–44.
- Natasuwarna, A. P. (2019). Tantangan menghadapi era revolusi 4.0-big data dan data mining. *SINDIMAS*, 1(1), 23–27.
- Ndehedehe, C., Ogunlade, S., & Akwaowo, E. (2013). Spatial image data mining using K-Means analysis: a case study of Uyo Capital City, Nigeria. *International Journal of Advanced Research*, 1(7), 6–15.
- Oktavia, A., Nita, S., & Putra, R. T. (2023). Prediksi Penjualan Tabung Gas LPG 5, 5 kg di PT. Parafin Energi Mandiri dengan Menggunakan Metode Least Square. *JURNAL ILMIAH MATEMATIKA DAN TERAPAN*, 20(1), 31–37.
- Oktaviyana, A. (2023). Analisis Dan Pengembangan Sistem Informasi Manajemen. *Circle Archive*, 1(1).
- Pelangi, K. C., Lasulika, M. E., & Haba, A. R. K. (2023). *Prediksi Produksi Menggunakan Metode Least Square*. CV. CAHAYA ARSH PUBLISHER & PRINTING.
- Romadhon, M. S., Nugroho, R. T., Saputra, Y., & Paduloh, P. (2024). ANALISIS PERAMALAN PENJUALAN SUSU FORMULA DI TOKO SUSU TY-SYAR DENGAN MENGGUNAKAN METODE MOVING AVERAGE. *Jurnal Salome: Multidisipliner Keilmuan*, 2(1), 117–125.
- Santoso, H., Hariyadi, I. P., & Prayitno, P. (2016). Data mining analisa pola pembelian produk dengan menggunakan metode algoritma apriori. *Semnasteknomedia Online*, 4(1), 3–7.
- Saputro, A. N. C. (2015). *Buku Ajar: Konsep Dasar Kimia Koordinasi*. Deepublish.
- Selay, A., Andigha, G. D., Alfarizi, A., Wahyudi, M. I. B., Falah, M. N., Encep, M., & Khaira, M. (2023). Sistem Informasi Penjualan. *KARIMAH TAUHID*, 2(1), 232–237.

- Sinaga, E. (2023). Penerapan Metode Least Squares Method Dalam Estimasi Penjualan Produk Elektronik. *Journal of Computing and Informatics Research*, 2(2), 44–48.
- Srisulistiwati, D. B., Khaerudin, M., & Rejeki, S. (2021). Sistem Informasi Prediksi Penjualan Alat Tulis Kantor Dengan Metode Fp-Growth (Studi Kasus Toko Koperasi Sekolah Bina Mulia). *JSI (Jurnal Sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, 8(2), 243–256.
- Tulsi, T. Y., Erianda, A., & Afyenni, R. (2022). Implementasi Metode Least Square untuk Peramalan Persediaan Barang Pada Sistem Inventori CV. Tre Jaya Perkasa. *JITSI: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 3(4), 137–142.
- Wibawa, E. S., & Mustofa, Z. (2021). Implementasi Aplikasi Sistem Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Single Moving Average Berbasis Web. *Elkom: Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 14(2), 224–233.
- Wijaya, F. A. (2024). MENDONGKRAK PEREKONOMIAN INDONESIA MELALUI SINGLE MOVING AVERAGE (SMA) TIME SERIES DI ERA STARTUP 2045 MENDATANG. *Musytari: Neraca Manajemen, Akuntansi, Dan Ekonomi*, 4(5), 163–170.
- Zahra, N., & Akbar, A. (2024). ANALISIS SALES FORECASTING KENDARAAN MOBIL LISTRIK MODEL BATTERY ELECTRIC VEHICLE DI INDONESIA (METODE LEAST SQUARE). *JURNAL EDUCATION AND DEVELOPMENT*, 12(1), 197–205.
- Zain, T. A. N., & Akhirruddin, A. (2023). Analisis Faktor Penyebab Tidak Tercapainya Target Penjualan Pada PT Pida. *YUME: Journal of Management*, 6(1), 292–298.
- Zetta, P. A., & Syarifah, A. N. L. (2023). KONSEP DASAR KIMIA UNTUK PGMI. *Penerbit Tahta Media*.